



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 10

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem:

„Intelligentní dopravní systém v Hradci Králové“

zadávané v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), a v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce, pro všechny specifické cíle a výzvy v Operačním programu Doprava, verze 1.9 s platností od 24. 04. 2018, v rámci projektu s názvem „Intelligentní dopravní systém v Hradci Králové“, na který bude podáno žádost o dotaci z Operačního programu Doprava, prioritní osa PO 2: Silniční infrastruktura na síti TEN-T, veřejná infrastruktura pro čistou mobilitu a řízení silničního provozu, specifický cíl SC 2.3: Zlepšení řízení dopravního provozu a zvyšování bezpečnosti dopravního provozu, Integrovaný projekt ITI, výzva: 40, kolová.

Zadavatel:

Název:	Statutární město Hradec Králové
Sídlo:	Hradec Králové, Československé armády 408/51
Zastoupen:	prof. PharmDr. Alexandr Hrabálek, CSc., primátor
IČO:	00268810
DIČ:	CZ00268810
Právní forma:	801 - Obec nebo městská část hlavního města Prahy

(dále jen „zadavatel“).

Osoba zastupující zadavatele:

Obchodní firma:	Erste Grantika Advisory, a.s.
Sídlo:	Jánská 448/10, 602 00 Brno
IČO:	25597001
DIČ:	CZ25597001

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4100.

Kontaktní osoba:	Ing. Radek Hlaváček
Telefon:	+ 420 731 131 684, + 420 515 917 653
Fax:	+ 420 515 917 660
E-mail:	hlavacek@grantika.cz

(dále jen „osoba zastupující zadavatele“).

V souladu s ustanovením čl. XVI. odst. 1 zadávací dokumentace a s § 98 ZZVZ si tímto zadavatel podává vysvětlení zadávací dokumentaci ke shora označené veřejné zakázce.

I.

Ve dnech 14. a 17. 6. 2019 byly zadavateli v souladu s § 98 odst. 3 ZZVZ doručeny prostřednictvím elektronického nástroje žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace následujícího znění:

Dotaz č. 201:

V Příloze 2 Oblasti SSZ je uvedeno:

Při použití videodetekce je možné ze strategických detektorů sbírat data o intenzitách cyklopravy, na komunikacích, v křižovatkách, nebo ve vyhrazených cyklopruzích tak, jak je kde vhodné.

Dotaz č. 1: *Požaduje zadavatel sběr dat o intenzitách cyklopravy dopravy, pokud ano, tak pouze u videodetekce?*

K dotazu č. 201 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel požaduje sběr dat o intenzitách cyklopravy, a to bez preference konkrétní technologie, kterou bude dodavatel schopen využít. Cílem přístupu zadavatele je maximální kvalita sbíraných dat a dále maximální otevřenost k jednotlivým technologiím a přístupům dodavatelů na trhu.

Dotaz č. 202:

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci je v požadavcích na serverový hardware uvedeno:

Základní minimální parametry infrastruktury pro běh aplikací DÚ

Datové úložiště

řadič RAID, minimální úložný prostor vyšší než 1 TB, HDD s rozhraním 6 Gbps, 10000 rpm, vyměnitelné za provozu

Síťová infrastruktura 8GbE

Redundantní napájecí zdroje

Dotaz: Znamená to, že datové úložiště musí mít možnost externí konektivity s minimální rychlostí 8Gb?

K dotazu č. 202 zadavatel uvádí následující:

Ano, zadavatel souhlasí s interpretací tazatele.

Dotaz č. 203:

Dotaz č. 2

V zadávací dokumentaci je v požadavcích na serverový hardware uvedeno:

Servery

Fyzické servery a úložiště musí být umístěny v jednom kompaktním zařízení s možností výměny serverů a disků. Zařízení musí být připraveno na zabudování do standardně používaných racků.

Dotaz: Trvá zadavatel na podmínce umístění serverů i datového úložiště v jednom kompaktním zařízení nebo je možné infrastrukturu složit jednotlivě ze serverů, datového úložiště a ostatních komponent, které samozřejmě bude možné zabudovat do standardně používaných racků?

K dotazu č. 203 zadavatel uvádí následující:

Zadavatel požaduje, aby konkrétní technickou podobu zařízení navrhl účastník, dle požadavků dokumentu PŘÍLOHA Č. 7 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, POŽADAVKY NA POPIS NÁVRHU TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ NABÍDKY ÚČASTNÍKA. Zadavatel dále předpokládá, že účastník infrastrukturu jednotlivých kompaktních zařízení serverů, datového úložiště a síťových prvků složí do racků standardním způsobem.

Dotaz č. 204:

Dotaz č. 3

V zadávací dokumentaci je v požadavcích na serverový hardware uvedeno:

Požadavky na funkce kamerového systému

Server bude zajišťovat komunikaci s kamerami a vyčítat videostream, který bude dále distribuovat do prezentačního serveru, případně do napojených systémů. Videoserver bude zajišťovat záznam videostreamu a umožní přehrávání historických záznamů.

Dotaz: Jaký bude maximální uvažovaný počet kamer, ze kterých se bude ukládat záznam a jak dlouho do minulosti by se záznam měl ukládat a udržovat?

Dotaz: Má být součástí nabídky uchazeče také vybudování serverovny a dispečerské místnosti?

Pokud ano, specifikujte prosím přesný rozsah dodávky např. stavební úpravy, přívod silnoproud, vnitřní kabelové trasy, přístupový systém, kamerový systém, monitoring vstupu, redundantní klimatizace, hasící zařízení a další.

K dotazu č. 204 zadavatel uvádí následující:

Dotaz: Jaký bude maximální uvažovaný počet kamer, ze kterých se bude ukládat záznam a jak dlouho do minulosti by se záznam měl ukládat a udržovat?

Odpověď: V této věci účastník navrhne sám řešení (počet kamer) při návrhu dle požadavků kap. 3.2.5. a dále dle požadavků dokumentu PŘÍLOHA Č. 7 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, POŽADAVKY NA POPIS NÁVRHU TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ NABÍDKY ÚČASTNÍKA. Délku historie záznamu jednotlivých kamer, podle jejich druhu a způsobu využití, požaduje zadavatel navrhnout v souladu s dokumentem PŘÍLOHA Č. 7 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, POŽADAVKY NA POPIS NÁVRHU TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ NABÍDKY ÚČASTNÍKA.

Dotaz: Má být součástí nabídky uchazeče také vybudování serverovny a dispečerské místnosti?

Pokud ano, specifikujte prosím přesný rozsah dodávky např. stavební úpravy, přívod silnoproud, vnitřní kabelové trasy, přístupový systém, kamerový systém, monitoring vstupu, redundantní klimatizace, hasící zařízení a další.

Odpověď: Zřízení samostatné centrální dispečerské místnosti pro celý systém zadavatel nepožaduje (viz kap. 3.7). Základní specifikaci požadavku na serverovnu tazatel nalezne v kap. 3.7.1. a 3.2.3. Ostatní požaduje zadavatel navrhnout v souladu s dokumentem PŘÍLOHA Č. 7 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE, POŽADAVKY NA POPIS NÁVRHU TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ NABÍDKY ÚČASTNÍKA.

V Brně, dne 19. 6. 2019

Za zadavatele – Statutární město Hradec Králové:

podepsáno uznávaným elektronickým podpisem

Ing. Radek Hlaváček

Erste Grantika Advisory, a.s.

poradce pro výběrová řízení

v zastoupení zadavatele

v zastoupení

Ing. Roman Bielak

vedoucí odboru výběrových řízení

Erste Grantika Advisory, a.s.